DÉTAIL DES DEMANDES

**OBJECTIF:**

* IHM (Interface Homme Machine) qui permet de faciliter le suivi de projet
* Interface simple et intuitive à utiliser pour ne pas avoir à former tout le monde -> simplicité d’utilisation
* La saisie doit pouvoir être réalisable depuis n’importe quel poste: parc informatique hétérogène (UNIX/LINUX, PC Windows (7, 8, XP), tablettes Android)
* Navigateur Web avec contrôle d’accès (Log In)

**MODÈLE UTILISATEUR:**

* Superviseur: a tous les droits (accès et modifications), créé les projets et affecte les responsables
* Responsable de projet: créé des lots dans son projet (à renseigner à la création: dates de début, dates de fin, budget prévisionnel), clôture les lots de son projet, dispose de toutes les infos concernant son projet, peut avoir plusieurs projets
* Responsable de lot: créé des activités dans son lot (à renseigner à la création: date de début prévisionnelle, date de fin prévisionnelle, budget prévisionnel), clôture les activités de son lot, dispose de toutes les infos concernant son lot
* Responsable métier: voit le temps passé par ses subordonnés et accès à leurs informations
* Personnel: indique (en fin de période) le temps passé par lot, dispose des activités sur lesquelles il a le droit de travailler (a seulement accès au libellé de l’activité et non à toutes les données de l’activité) et peut voir le nombre d’unité de temps possible pour l’activité

**MODÈLE PROJET:**

* Projet: composé de différents lots, clôturé lorsque tous ses lots sont clôturés
* Lot: composé de différentes activités, n’appartient qu’à un seul projet, ne peut plus prendre de saisies une fois clôturé, si le responsable de lot ne créé pas d’activité dans le lot il existe une activité par défaut qui a les attributs (dates prévisionnelles et budget prévisionnel) définis lors de la créations du lot par le resto projet
* Activité: n’appartient qu’à un seul lot, une activité clôturée ne peut plus prendre de saisie

**FONCTIONALITÉS:**

* Permission: un utilisateur de rang N+2 a également les droits d’un utilisateurs de rang N+1 (ordre des rangs: superviseur > responsable de projet > responsable de lot > responsable métier > personnel « classique »
* Multiplicité: un utilisateur *peut* avoir plusieurs rôles (par exemple: un chef de projet peut également être un responsable de lot)